(A

, même partielle, est soumise à notre autorisation

4 - CPPAP Nº 1701 AD - ISSN 0757-4037 - C SRPV, 1994, Toute reproduc.

Imprimerie de la Station "CENTRE" - Le Directeur-Gérant : M. HAN

AVERTISSEMENTS AGRICO

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

Edition Cultures Spéciales

SUPPLEMENT Nº 39 AU BULLETIN TECHNIQUE Nº 22

27 JUILLET 1994

- EDITION CULTURES LEGUMIERES 20 -

POIREAU : Thrips : Toutes les parcelles sont colonisées. : Teigne : Nombreux dégâts et reprise du vol.

HARICOT : Pyrale : Maintenir la protection.

: Pourriture grise - Sclérotiniose : Intervenir dès la chute des pétales.

CAROTTE : Alternaria : Des attaques dans de nombreuses cultures.

CHOUX : Altises : Des populations importantes. : Piéride : Nonbreux dépôts d'oeufs.

LAITUE - CELERI : Mouches mineuses : De fortes attaques.

INFO FLASH

POIREAU

Thrips:

Les cultures saines, depuis la plantation, sont actuellement recolonisées par ce ravageur. Le thrips est présent sur 10 à 40 % des plantes (adultes et larves). Sa réinstallation est à limiter rapidement dans ces parcelles en intervenant avec l'un des produits du tableau ci-dessous.

Dans les secteurs de Perigny (77), Braslou (37), Orléans (45), des attaques importantes sont constatées.

POIREAU: Traitement des parties aériennes THRIPS du TABAC

Matières actives	Spécialités	Dose
azinphos-methyl	Gusathion M	1.75kg/ha
deltamethrine	Decis	0,5 l/ha
	Pearl	0,5 l/ha
	Split	0,5 l/ha
	methidathion Ultracide20 Bouillie	
parathion-methyl	Methyl Bladan 40	2,5 kg/hl 1 l/ha

Teigne:

De nombreux dégâts sont visibles dans tous les secteurs (41, 45, 77). Le vol reprend dans l'Indre et Loire et le Loiret.

Tableau des captures enregistrées

date	Loiret	Loir et Cher	Indre et Loire
13 juillet	-	10	
20 juillet	2	8	
25 juillet	36	-	. 1

A la faveur des conditions climatiques actuelles, de nouvelles larves apparaitront à partir de la fin de cette semaine. Une intervention est à prévoir dès la réception de ce bulletin.

HARICOT

Pyrale:

Le vol est toujours actif. Dans les pièges : 7 captures sont enregistrées à Gommiers (28) et 6 captures à Epieds en Beauce (45). Les traitements sont à renouveler pour les parcelles ayant déjà reçu un traitement au stade 3 feuilles trifoliées et si celuici remonte à plus de 10 jours.

Dans les nouvelles cultures, le traitement est à assurer au stade le plus sensible de 3 feuilles trifoliées.

Des dégâts importants de Sitones sont observés sur jeunes plantations, notammant à Gommiers (28). Ils provoquent un léger retard de végétation. En général, aucune intervention spécifique nécessaire.



direction régionale de l'agriculture et de la forêt

ARBORICULTURE VITICULTURE

: 250 F : 220 F

Ministère de l'Agriculture et de la Pêche SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX CENTRE 93, rue de Curambourg - BP 210 - 45403 FLEURY LES AUBRAIS Cédex

Pourriture grise-Sclérotiniose:

Des attaques sont observées sur Tigy (45), en Haricot Mangetout, suite aux périodes humides. Le traitement contre la Sclérotiniose est efficace contre la Pourriture grise. L'application est à effectuer en fin floraison - chute des pétales.

CAROTTE

Alternaria:

Le développement du champignon est noté dans tous les secteurs. La protection est à maintenir avec l'un des produits préconisés dans le bulletin n° 19 du 20 juillet 1994.

CHOUX

Altises:

Ce petit coléoptère noir est présent dans toutes les parcelles de jeunes choux et de navets (45, 37, 77). Il provoque de nombreuses perforations du feuillage. La protection est à effectuer rapidement.

Piéride:

Le vol et les dépôts d'oeufs sont importants. les interventions sont à réaliser dès l'observation des premières larves avec un produit, de préférence, ayant une efficacité sur d'autres ravageurs. (noctuelles, altises, pucerons cendrés,...)

LAITUE - CELERI

Mouches mineuses:

Les adultes sont très visibles sur les plantes. Les piqures de nutrition sont observées sur ces deux cultures ainsi que de nombreuses mines (60% des feuilles attaquées sur salade et 15% sur céleri (37). Dans les parcelles en cours de récolte, il est trop tard pour intervenir. Dans les parcelles en cours de plantation ou plantées depuis 15 jours, utilisez Trigard 75 wp (délai d'emploi avant récolte : 3 semaines).

Pour les cultures de laitues, un insecticide adulticide homologué sur pucerons pourra être rajouté (exemple: Decis B à 0,5 l/ha -3 jours-, Karaté K à 1,5 l/ha -7 jours-, Orthène 50 à 0,15 kg/hl -14 jours-.

INFO FLASH

Fraises: Le Thrips Frankliniella occidentalis est toujours présent sur fleurs et fruits. Les auxiliaires (Orius, Aeolothrips) ont un developpement important.

Quelques dégâts de Botrytis, suite aux orages, sont présents dans les parcelles;

<u>Celeri</u>: La Septoriose est observée sur les feuilles de la base (77).

Maïs doux: Les pyrales sont toujours présentes. La protection est à assurer ou à renouveler : se reporter à la rubrique Haricot.

<u>Poireau</u>: Des taches de Mildiou et d'Alternaria sont présentes aux extrémités des feuilles.

Persil : Quelques attaques de Septoriose sont observées dans le Val de Loire.

<u>Cornichon</u>: Des acariens colonisent le feuillage dans le Loir et Cher.

Edition Cultures Légumières 20 SRPV Centre 27 Juillet 1994